

湖南人文科技学院

**高等学历继续教育本科生毕业论文档案材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文题目： |  | | |
| 学生姓名： |  | 学号 |  |
| 专业年级： | \*\*专业202\*级 | | |
| 所属学院： |  | | |
| 指导教师： | （论文由双导师指导，要同时在此写第二导师姓名） | | |
| 教师职称： | （论文由双导师指导，要同时在此写第二导师职称） | | |

湖南人文科技学院教务处

二〇二四年制（建议统一写毕业当年时间）

一、毕业论文开题报告书

|  |
| --- |
| （一）本选题的理论、实际意义  （小四号宋体，1.5倍行距）  首先要写一段研究背景，主要引导出研究你选取主题的重要性、急迫性，适宜写2-3段话。  理论意义是指对于学科理论体系的构建和研究的意义，这主要要联系个人专业背景来谈，写作时要分层分点，采用用一句话总结，然后再进一步阐述；  现实意义是指运用方面的意义，比如说可以供研究参考，引起社会重视等等，写作时要分层分点，采用用一句话总结，然后再进一步阐述。  （在指导教师的任务书“目的、意义”一栏的基础上更加详细具体一些） |
| （二）文献综述（国内外有关本选题的研究动态和自己的见解，不少于1500字）：  （小四号宋体，1.5倍行距）  学生在充分查找资料的基础上了解国内外同类产品的设计的特点，市场应用情况，技术发展情况等（此外需要引用参考文献），指出其不足和需要改进的地方，并谈出自己的见解或想法。  谈自己的见解和研究设想时应基本确定自己的研究内容，要做什么、希望解决什么，达到什么目的。也要防止与正文的照抄或跳跃性抄袭。  要能显示学生全部阅读了指导教师提供的参考资料的迹象。 |
| （三）研究目的、研究内容  （小四号宋体，1.5倍行距）  研究内容是在教师下达的任务书的基础上进行扩充，进一步明确应该研究什么，解决什么现实问题？  拟解决的主要问题应当重点突出，并就如何解决这些问题谈出自己的想法。 |
| （四）研究方法、技术路线及可行性分析  （小四号宋体，1.5倍行距）  研究步骤指采取什么样的步骤来完成本试验或研究，采用哪些研究方法，要从拟研究的问题出发进行选择，应根据每一具体问题的性质，确定相应的研究方法。要具体写清楚用什么方法解决什么问题，并尽可能详尽地写出具体的操作过程。此外，还要注意多种研究方法的综合利用，以求获得更全面的研究结论。研究方法要切实可行，准确全面，譬如通过调研调查统计的，要注意调查问卷或表格的规范、科学，调查统计对象符合取样要求；通过实验取得数据来源的，一定要有具体的操作方案。并能说明研究所需各种辅助条件是否具备，切实可行。 |
| （五）进度安排和采取的主要措施  （小四号宋体，1.5倍行距）  学生应按照指导教师的要求并结合自己的实际情况合理安排，认真分解研究任务，明确规定出在什么时间内，完成什么样的研究任务，取得什么样的阶段成果。要充分考虑研究内容的相互关系和难易程度，一般情况下，都是从基础问题开始，分阶段进行，每个阶段从什么时间开始、什么时间结束都要详细计划。  主要措施指学生本人为完成项目的设计与开发应采取的措施。 |
| （六）主要参考文献（不少于10篇）  （小四号宋体，1.5倍行距）  在指导教师的基础上篇数有所调整、增加。  请按以下参考文献格式给出你的参考文献。   1. Jain A K, Duin R, Mao J, et al. Statistical Pattern Recognition: A Review [J]. IEEE Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2000, 22(1): 4-38.   **et al表示为超过三人以上的作者**   1. 参考文献2 2. 参考文献3 3. 参考文献4 4. Casella G, Berger R L. Statistical Inference， 第二版[M].北京: 机械工业出版社，2002. 5. 茆诗松, 王静龙, 濮晓龙, 等. 高等数理统计[M]. 北京: 高等教育出版社, 1998, 300-500. 6. Liang Z, Jaszczak R, Coleman E. Parameter estimation of finite mixtures for image processing using the EM algorithm and information criteria [A]. In: Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference[C]. Conference Record of the 1991 IEEE, 1991, 3: 2171-2175.   要求类别多样、最新发表、有代表性、有外文资料，在指导教师的基础上篇数有所调整、增加。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （七）毕业论文开题指导意见： | | | |
| 论文题目 |  | | |
| 作者姓名 |  | 所属学院、专业、年级 |  |
| 开题时间 |  | 预计字数 | \*\*字 |
| 指导教师意见：  该生前期准备充分，【研究思路较为清晰,对XXXX知识进行研究，确定了……，】同意参加开题报告会。  评语字数不少于100字。 | | | |
| 指导教师（签名）：  2024年4月24日（日期写在开题时间前） | | | |
| 指导小组意见：  该生于\*\*\*\*年\*\*月\*\*日，在【数学楼207教室】参加开题报告会，会上汇报了论文的准备情况，现场答复了与会教师就论文准备情况提问……。与会人员【或开题评审小组】认为该生已具备毕业论文开题条件，同意开题。【或建议补充完成……工作后，再次参加开题报告会。】  负责人（签名）：  年 月 日（日期写在开题时间后） | | | |